

申请编号：20180157

中国学位与研究生教育学会  
教育成果奖申请书  
(教育实践类)

成果名称：风景园林专业学位研究生“产学研”三协同一体化  
组合式培养模式研究与实践

成果完成人：陈其兵 江明艳 黄卓 李西 高素萍

成果完成单位（盖章）：

主管部门：四川省教育厅

推荐单位：四川农业大学

成果起止时间：2010-09-01 到 2018-04-30

申请时间：2018-05-17

中国学位与研究生教育学会制

# 填表说明

1. 成果名称：字数（含符号）不超过35个汉字。
2. 成果曾获奖情况不包含商业性奖励。
3. 成果起止时间指实践检验时间。
4. 凡不填内容的栏目必须用“无”表示。
5. 正文内容应用四号宋体。
6. 本申请书一式一份，A4纸单面打印。需签字、盖章处打印或复印无效。

# 一、成果简介

## 1 主要解决的研究生教育实践问题

主要解决风景园林专业学位研究生人才培养模式传统单一，实践能力不足，与学术型研究生培养同质化严重的问题。

## 2 解决实践问题的方法

1) “产学研”三协同一体化组合式培养，实现实践能力提升的培养理念创新

以“创新、创业”思想为指导，以“职业能力提升”为目标，以“成人、成才、成果”为导向，以“实践促创新,创新助成才”为实施保障，实践“产学研”三协同一体化组合式培养，提升职业实践能力。

2) 构建“三平台、三模块、三结合”培养模式，实现实践能力提升的培养模式创新

三平台：构建了“学院设计公司+专业培养+实践基地”三平台共融合的专业学位研究生培养体系；公司为教学开展、历练师资和实践应用提供保障，人才培养及实践训练为公司发展提供支撑。

三模块：制定了“课程+竞赛+创业”三模块教学体系，以参与竞赛为抓手、鼓励自主创业为突破口，提升实践能力。

三结合：运行了“学院设计公司+实践项目+学生自创企业”三结合的实践能力提升保障机制。研究生实践基地结合学院设计公司实际项目，以及我院培养的专业学位研究生自创企业构建了校企实践融合创新平台，历练职业能力。

## 3 创新点

1) 理念创新：针对目前行业对职业能力的需求，围绕“职业能力提升”为最终目标，创造性地提出了风景园林专业学位研究生“产学研”三协同一体化组合式人才培养理念。

2) 模式创新：构建“学院设计公司+专业培养+实践基地”三平台人才培养体系；成功实践“课程+竞赛+创业”相互促进的三模块教学体系；“学院设计公司+实践项目+学生自创企业”三结合搭建校企实践融合创新平台。成功探索出促进风景园林专业学位研究生职业能力提升的“三平台”+“三模块”+“三结合”人才培养模式，实现风景园林专业高层次应用型人才培养模式的创新。

## 4 推广应用成果及贡献

1) 实践探索得到国内外同行广泛认可与借鉴。20余所高校从事风景园林类教学、管理的专家学者来访，于2015年9月荣获首批“全国风景园林专业学位研究生联合培养基地”称号。获四川省第八届高等教育教学成果三等奖。

2) 培养模式产出一批高水平成果。专业学位研究生余普、罗蓝获得2016年 ASLA 荣誉奖，并分获哈佛和香港大学博士 offer。9篇专业硕士毕业论文获得风景园林专业学位研究生教育指导委员会优秀论文。

3) 毕业生能力得到用人单位广泛认可。在金平果网站发起的2015-2016年度全国最具社会影响力的一级学科及专业硕士排名中，我校风景园林学名列第3，风景园林专业学位研究生排名第2。

## 二、主要完成人情况（最多5人）

第(1)完成人姓名	陈其兵	性别	男
出生年月	1963-03-01	最后学历	博士研究生
工作单位	四川农业大学	专业技术职称	教授
联系电话	15908176968	现任党政职务	院长
电子信箱	cqb@sicau.edu.cn	邮政编码	611130
通讯地址	四川省成都市温江区惠民路211号		
成果何时何地曾受何种奖励	<p>1. 产学研一体化组合式风景园林专业硕士培养模式研究与实践，四川省第八届高等教育教学成果，三等奖，2018，排名第1</p> <p>2. 峨眉山市峨秀湖环湖园林景观工程设计工程，四川省工程勘探设计四优，一等奖，2014排名第1，</p> <p>3. 四川省工程设计大师称号，2015，</p> <p>4. 四川农业大学温江校区绿化景观设计，人居经典建筑环境金奖，2013，排名第1，</p> <p>5. 四川广元剑门关创5A旅游风景区园林景观景观设计，设计影响中国—园林景观，一等奖，排名第1</p>		
主要贡献及承诺	<p>项目主持人，全面负责项目实施与推广。</p> <p>主要贡献：作为风景园林学科点负责人，负责制定四川农业大学风景园林专业学位培养方案等制度文件，建立了一套适合风景园林专业硕士研究生的创新型培养模式。全面负责培养方案修订、实施与推广。负责对外交流，成果推广与实施。负责四川农业大学风景园林学院设计研究有限责任公司与学科间融合发展。</p> <p><u>本人承诺所陈述的主要贡献及提供的佐证材料真实有效、符合学术规范，成果知识产权无异议，相关材料不涉密、可在互联网上评审及公示，上传的电子版与纸质版一致。</u></p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

第(2)完成人姓名	江明艳	性别	女
出生年月	1977-05-24	最后学历	博士研究生
工作单位	四川农业大学	专业技术职称	副教授
联系电话	13880285987	现任党政职务	无
电子信箱	78925139@qq.com	邮政编码	611130
通讯地址	四川省成都市温江区惠民路211号		
成果何时何地曾受何种奖励	<p>1. 产学研一体化组合式风景园林专业硕士培养模式研究与实践，四川省第八届高等教育教学成果，三等奖，2018，排名第2</p> <p>2. 四川森林康养观赏植物培育关键技术研究与应用，四川省科技进步奖，二等奖，排名第3</p> <p>3. 基于循环经济理念的农业观光产业园规划设计研究，首届全国风景园林专业学位研究生优秀论文，2014，指导老师</p> <p>4. 景观都市主义思想下城市工业废弃地设计与修复初探，第二届全国风景园林专业学位研究生优秀论文，2015，指导老师</p> <p>5. 雨雪冰冻灾害后四川主要经济竹林恢复重建关键技术研究示范，四川省科技进步奖，二等奖，排名第3</p>		
主要贡献及承诺	<p>负责研究生培养方案的修订与实施。</p> <p>主要贡献：主持校级教改课题《研究生重点课程建》1项，全面对比分析了第一批风景园林专业学位研究生招生培养单位的人才培养方案和课程体系，结合国务院学位委员会颁布的专业学位研究生培养要求及师生对现有培养方案的意见反馈，制定了新一轮专业学位研究生人才培养方案，并已实施。负责研究生课程学习和培养环节的质量监控。全面参与该项目成果的方案设计、研究与实施过程。</p> <p><u>本人承诺所陈述的主要贡献及提供的佐证材料真实有效、符合学术规范，成果知识产权无异议，相关材料不涉密、可在互联网上评审及公示，上传的电子版与纸质版一致。</u></p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

第(3)完成人姓名	黄卓	性别	女
出生年月	1978-09-27	最后学历	博士研究生
工作单位	四川农业大学	专业技术职称	副教授
联系电话	13438934187	现任党政职务	系主任
电子信箱	huangzhuo@sicau.edu.cn	邮政编码	611130
通讯地址	四川省成都市温江区惠民路211号		
成果何时何地曾受何种奖励	<p>1. 产学研一体化组合式风景园林专业硕士培养模式研究与实践，四川省第八届高等教育教学成果，三等奖，2018，排名第5</p> <p>2. 四川森林康养观赏植物培育关键技术研究与应用，四川省科技进步奖，二等奖，排名第7</p>		
主要贡献及承诺	<p>主要负责研究生日常教学工作开展、监督与考核、研究生参与竞赛，成果。成果总结工作。</p> <p>主要贡献：参与风景园林硕士研究生培养方案的修订和实施工作。参与科学研究、研究生培养管理、社会服务和对外交流合作等各个环节的工作。参与研究生实践基地的遴选、挂牌和建设。</p> <p>参与风景园林学学科建设、指导学科研究生读书报告、开题报告、中期考核、学术交流和毕业论文答辩等工作。参与项目推进实施和成果总结工作。</p> <p>发表教改论文4篇。</p> <p><u>本人承诺所陈述的主要贡献及提供的佐证材料真实有效、符合学术规范，成果知识产权无异议，相关材料不涉密、可在互联网上评审及公示，上传的电子版与纸质版一致。</u></p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

第(4)完成人姓名	李西	性别	女
出生年月	1974-05-05	最后学历	博士研究生
工作单位	四川农业大学	专业技术职称	教授
联系电话	13678126968	现任党政职务	副院长
电子信箱	lixisi@sicau.edu.cn	邮政编码	611130
通讯地址	四川省成都市温江区惠民路211号		
成果何时何地曾受何种奖励	<p>1. 产学研一体化组合式风景园林专业硕士培养模式研究与实践，四川省第八届高等教育教学成果，三等奖，2018，排名第3</p> <p>2. 四川森林康养观赏植物培育关键技术研究与应用，四川省科技进步奖，二等奖，排名第1</p> <p>3. 从黄金到珍珠：推动河流振兴的生态行业之框架，ASLA荣誉奖，2016，指导老师</p>		
主要贡献及承诺	<p>负责“产学研”平台校外实践基地建设，研究生自主创业。</p> <p>主要贡献：主要负责校外实践基地的建设和管理，制定落实《研究生实践基地遴选管理办法》，为学生校外实践提供更多的选择机会，负责实践基地签约挂牌及学生日常实践安排；平台软件方面，建立了校外导师遴选及考核奖励机制，负责“双师型”导师培养，为打造“产学研”结合的研究生培养模式提供制度保障。指导专业硕士研究生多次获奖，其中，余普、罗蓝的作品《从黄金到珍珠》：推动河流振兴的生态行业之框架》获得2016年ASLA荣誉奖。</p> <p><u>本人承诺所陈述的主要贡献及提供的佐证材料真实有效、符合学术规范，成果知识产权无异议，相关材料不涉密、可在互联网上评审及公示，上传的电子版与纸质版一致。</u></p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

第(5)完成人姓名	高素萍	性别	女
出生年月	1966-11-03	最后学历	博士研究生
工作单位	四川农业大学	专业技术职称	教授
联系电话	18708131364	现任党政职务	副所长
电子信箱	gsp65@163.com	邮政编码	611130
通讯地址	四川省成都市温江区惠民路211号		
成果何时何地曾受何种奖励	<p>1. 产学研一体化组合式风景园林专业硕士培养模式研究与实践，四川省第八届高等教育教学成果，三等奖，2018，排名第4</p> <p>2. 雨雪冰冻灾害后四川主要经济竹林恢复重建关键技术研究示范，四川省科技进步奖，二等奖，排名第1</p> <p>3. 峨眉山市峨秀湖环湖园林景观设计工程，四川省工程勘察设计“四优”，一等奖，2014排名第3</p> <p>4. 风景园林与休闲运动之间互动的研究，首届全国风景园林专业学位研究生优秀论文，2014，指导老师，</p>		
主要贡献及承诺	<p>负责“产学研”校内实践平台建设。</p> <p>主要贡献：主要完成了校内制图室、实验室和研究室的建设和管理。同时，主要建立和完善研究生导师校内考核奖励机制，同时也建立了硕士研究生导师校外实践的考核奖励机制，作为硕士研究生指导老师指导研究生共同参与多个设计项目，获得四川省工程勘察设计“四优”一等奖2项，二等奖1项，三等奖1项。</p> <p><u>本人承诺所陈述的主要贡献及提供的佐证材料真实有效、符合学术规范，成果知识产权无异议，相关材料不涉密、可在互联网上评审及公示，上传的电子版与纸质版一致。</u></p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

### 三、主要完成单位情况（最多3个法人单位）

第(1)完成 单位名称	四川农业大学	主管部门	四川省教育厅
联系人	谭翠	联系电话	0835-2882706
传真	0835-2882706	邮政编码	625014
通讯地址	四川省雅安市雨城区新康路46号		
电子信箱	1207108483@qq.com		
主要贡献	<p>四川农业大学多年来对风景园林学院专业学位研究生培养给予了极大的支持和帮助，其贡献主要体现在以下三个方面：</p> <p>人才培养资金资助：提供专项资金进行教学及实践基地建设；提供培养模式与实践研究的资金保障；提供课程改革项目资金支持；提供参与竞赛资金资助并对获奖同学及老师给予奖励；提供专业学位研究生创新创业资金支持。</p> <p>教学平台建设支持：支持学院设计公司运行；支持学院获批高等学校省级实验教学示范中心和四川省风景园林花卉工程实验室。</p> <p>师资队伍建设投入：加大力度引进海外人才，选送老师参加培训提升，校企合作挖掘优秀校外指导老师。</p> <p>在以上配套政策的支持下，最大程度保障了风景园林专业学位研究生人才培养的落实也改革创新，大力推动了风景园林专业学位研究生办学的发展和提升。</p> <p style="text-align: center;">单 位 盖 章</p> <p style="text-align: center;">年            月            日</p>		

#### 四、推荐、综合意见

<p>推 荐 意 见</p>	<p>推荐单位公章/三位理事签字：  年 月 日</p>
<p>初 评 意 见</p>	<p>评审组签字：  年 月 日</p>

复  
评  
意  
见

复评答辩委员会主任签字：

年 月 日

审  
定  
意  
见

会长签字：

年 月 日

ACGE

## 五、附件目录

### 5.1 成果报告

### 5.2 成果证明材料目录

1. 桂林理工大学旅游与风景园林学院对成果应用与效果的证明
2. 西南林业大学园林学院对成果应用及示范效果的证明
3. 贵州大学林学院对成果应用与示范效果的证明
4. 西南大学园艺园林学院对成果应用及示范辐射效果的评价意见
5. 广西大学林学院对成果应用及示范辐射效果的证明
6. 推荐意见

### 5.3 其他目录

#### 一、教改项目材料及获奖情况

1. 《“产学研一体化组合式”风景园林专业硕士人才培养模式研究与实践》(MLA-1-003) 立项通知及名单
2. 《“产、学、研”一体化风景园林专业学位研究生教育实践基地建设》立项通知及名单(川学位【2014】1号)
3. 四川农业大学研究生教育教学研究与改革资金资助结题书
4. 四川农业大学研究生教育教学研究与改革资金资助结题书
5. 四川农业大学研究生重点建设课程项目申报书
6. 095300 专业学位研究生培养方案

#### 二、教学实践平台、团队证书(或批文)

1. 公布首批全国示范性风景园林专业学位研究生联合培养基地名单的通知
  2. 四川农大风景园林设计研究有限责任公司营业执照(副本)
  3. 四川农大风景园林设计研究有限责任公司工程设计甲级资质证书
  4. 关于批准认定第三批四川2011协同创新中心及培育基地的通知及名单
  5. 四川省教育厅关于公布2015年高等学校省级实验教学示范中心和项目的通知及名单
  6. 四川省发展和改革委员会关于四川省风景园林花卉工程实验室项目的批复
  7. 部分教学实践基地名单及协议
  8. 2016年校级校外教学实习基地调查结果及通知
  9. 计算机软件著作权登记证书
  10. 四川农业大学风景园林设计研究有限责任公司世标认证证书
  11. 国家级星火计划课题证书、项目证书
  12. 《现代园林》杂志第十届理事会理事单位证书
  13. 省级林业产业化龙头企业证书
- #### 三、教学成果奖获奖证书及导师队伍建设
1. 四川省第八届高等教育教学成果奖
  2. 2016年美国景观师协会(ASLA)学校及导师奖状2件
  3. 优秀论文获奖证书9份
  4. 第二届风景园林专业学位研究生先进教育工作者——鲁琳
  5. 四川省工程设计大师——陈其兵
  6. 四川省大学生创新创业专家导师团成员——潘远智
  7. 四川省第四届“导航名师”大学生创新创业指导课程教学大赛获奖

者——王丽萍

8. 部分校外导师名单

9. 导师发表相关教改论文6篇

10. 2016中国风景园林教育大会优秀论文获奖证书

11. 部分学生获二级建造师证名单及证书

12. 教师主编教材、学术专著目录及部分封面6份

13. 《园林植物培育学》数字教育资源建设项目成果证书

14. 部分教学质量奖6份

15. “园冶杯”教师获奖5份及学院获奖2份

16. 四川省古典建筑和蜀派园林景观大学生设计竞赛优秀组织奖

四、建筑设计获奖证书

1. 2014四川省工程勘察设计“四优”一等奖

2. 2013四川省工程勘察设计“四优”三等奖

3. 2016四川省优秀工程勘察设计一等奖

4. 2016四川省优秀工程勘察设计二等奖

5. 2017全国优秀工程勘察设计二等奖

6. 《全国人居经典建筑规划设计方案》环境金奖

7. 《设计影响中国》园林景观一等奖

8. 第三届“天府杯”优秀园林景观设计银奖

9. 第三届“天府杯”优秀园林景观设计优秀奖

10. 首届蜀派园林景观建筑（古典建筑）优秀设计工程银奖

五、研究生竞赛获奖证书

1. 余普、罗蓝 《从黄金到珍珠：推动河流振兴的生态行业之框架》 2016年ASLA荣誉奖1件

2. “园冶杯”部分获奖作品34件

3. “中日韩景观设计大赛”部分获奖作品7件

4. 古典建筑和蜀派园林景观设计大赛获奖作品5件

5. IDEA KING艾景奖 国际景观规划设计大赛获奖作品6件

6. 2016腾冲·奥雅设计之星“创意乡土”荷花旅游小镇度假区国际设计大赛获奖作品4件

7. IDAA国际设计美术大奖赛获奖作品6件

8. 第八届全国高校景观设计作品展获奖作品3件

9. 2016年全国高等学校风景园林专业毕业设计作业评优优秀奖1件

10. 余普哈佛大学博士OFFER

11. 罗兰香港大学博士OFFER

六、科研获奖证书、发明专利及林木良种

1. 四川省科学技术进步奖二等奖证书2013

2. 四川省科学技术进步奖二等奖证书2014

3. 中国风景园林学会科技进步二等奖

4. 发明专利6项

5. 林木良种证8项

6. 国际竹新品种4个

七、研究生自主创业证明材料

1. 《成都甲乙丙景观设计有限责任公司》营业执照

2. 《成都煜纹景观设计有限公司》营业执照（副本）

3. 《成都甲乙丙景观设计有限责任公司》获得四川省第3届“创青春”青年创新创业大赛银奖

ACGE